

【研究職員紹介】

新谷 正義

作成日: 令和7年4月1日

一言: デジタル技術を用いたものづくりを支援します。

■所属・職名

機械金属部 精密加工担当・主任技師

■専門分野

生産工学

■現在の担当分野

CAD/CAM技術 自動化技術(産業用ロボット)

精密測定試験 騒音・振動測定試験 金属積層造形

■主な研究テーマ

「生産機械の知能化に関する研究」
「加工用ロボットを対象としたシステムシミュレーションに関する研究」
「加工作業の自動化を目的とした複合ロボット制御システムの開発」

■主な共同研究の実績

「加工に特化したデジタルツイン技術を搭載した複合加工機の開発」(Go-Tech事業)
「自律移動機能を持つ高精度5軸制御ロボット加工機による自動加工システムの開発」
(Go-Tech事業)

■詳細情報

[J-GLOBAL 研究者情報へリンク](#)

